

# schülke -†



Lekko alkaliczny koncentrat o wysokiej wydajności do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego

## thermosept® EndoCleaner

### Zalety

- lekko alkaliczny,
- doskonała jakość mycia,
- z zawartością enzymów i środków powierzchniowo czynnych
- szeroka tolerancja materiałowa,
- nie pieni się

### Właściwości produktu

thermosept EndoCleaner jest płynnym środkiem myjącym o wysokiej skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czołowych wytwórców np.: Pentax, w myjniach dezynfekatorów wiodących producentów np.: Belimed. thermosept EndoCleaner jest preparatem o dużej wydajności ze względu na niskie stężenia użytkowe.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Standardowo zaleca się stosowanie preparatu thermosept EndoCleaner w stężeniu 0,5% (5 ml/l) w czasie działania 5-10 min., w zakresie temperatur 35°C - 55°C. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% (3-10 ml/l). thermosept EndoCleaner można stosować w połączeniu z preparatami na bazie aldehydu (thermosept ED) oraz na bazie kwasu nadooctowego (thermosept PAA).



# thermosept® EndoCleaner

## Dane produktu

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem 648/2004: 5-15% anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,10 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / 1.013 hPa
Kolor	żółty
pH	ok. 11 / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 9 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Temperatura zapłonu	> 100 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

## Wskazówki szczególne

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej. Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym (temperatura przechowywania 5-25°C). Nie stosować w połączeniu z innymi produktami (przy niewypompowanym płynie czyszczącym).  
Termin ważności 18 miesięcy.

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
thermosept EndoCleaner 5 l KA	1/Kanister	127610

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Na żądanie udostępniamy odpowiednie raporty.



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG.-NR. D-150-10023



DQS MED  
Quality Management  
ISO 9001:2008



DQS MED  
Quality Management  
ISO 13485

Schülke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.

**Dystrybutor:**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 22 11 60 700  
Telefax +48 22 11 60 701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

**Wytwórca:**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com